

2026年5月镇江地区公用常规电源、集中式新能源和储能项目接入进度信息公开

序号	截至上月末接网工程尚未投产的电源项目	项目类别	接网工程前期工作进展情况	并网意向书提交时间	并网意向受理通知书时间	接入系统设计方案提交时间	接入系统设计方案受理通知书时间	接入系统设计方案书面回复时间	电源项目配套电网工程投产计划	配套电网工程概况		电源项目配套电网工程建设进度
										电源项目配套电网工程建设规模	电源项目配套电网工程投资规模(万元)	
1	江苏华电镇江丹徒辛丰镇渔光互补光伏发电项目	光伏	已核准	2024/6/3	2024/6/3	2024/6/12	2024/6/12	2024/6/19	2026/12/31	35千伏2.33公里	35千伏1484万元	已核准待开工
2	国家能源集团谏壁发电厂零山光伏项目	光伏	已核准	2024/6/28	2024/6/28	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/25	2026/10/31	35千伏1.2公里	35千伏605万元	已开工在建
3	国能江苏谏壁发电有限公司高桥镇渔光互补光伏项目	光伏	已核准	2024/8/17	2024/8/17	2024/9/10	2024/9/10	2024/9/29	2026/7/31	110千伏1.9公里	110千伏2847万元	已核准待开工
4	国华(镇江丹徒)新能源有限公司国华辛丰乡村振兴渔光互补项目	光伏	已核准	2024/10/28	2024/10/28	2024/11/22	2024/11/22	2024/12/11	2026/12/31	110千伏5.09公里	110千伏1815万元	已核准待开工
5	镇江润光智慧新能源有限公司华润镇江经开区三桥渔光互补光伏发电项目(52兆瓦)	光伏	已核准	2025/1/15	2025/1/15	2025/2/10	2025/2/10	2025/3/11	2026/6/30	110千伏0.2公里	110千伏315万元	已核准待开工
6	国华荣炳65MW渔光互补光伏发电项目	光伏	可研阶段	2025/3/20	2025/3/20	2025/4/3	2025/4/3	2025/5/13	/	/	/	可研设计报告编制中
7	华润高资炭渚光伏发电项目	光伏	可研阶段	2025/4/1	2025/4/1	2025/4/11	2025/4/11	2025/4/24	/	/	/	可研设计报告编制中
8	句容华阳100MW/200MWh共享储能电站项目	储能	已核准	2025/8/6	2025/8/6	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/28	2026/4/30	110千伏3.5公里	110千伏1500万元	已开工在建
9	长峡清洁能源(丹阳)有限公司新建丹阳市陵口镇100MW渔光互补“光伏复合”发电	光伏	可研阶段	2025/4/25	2025/4/25	2025/5/30	2025/5/30	2025/7/11	/	/	/	待核准
10	江苏华电镇江句容下蜀镇茶光互补光伏发电项目	光伏	可研阶段	2025/9/9	2025/9/9	2025/9/15	2025/9/15	2025/9/28	/	/	/	可研设计报告编制中
11	镇江丹徒美恒新能源有限公司上党镇70MW渔光互补光伏项目	光伏	可研阶段	2025/9/9	2025/9/9	2025/9/28	2025/9/28	2025/10/22	/	/	/	可研设计报告编制中
12	江苏鸿泰钢铁有限公司2台105吨电炉烟气余热发电项目	常规电源	无接网工程	2025/9/10	2025/9/10	2025/9/28	2025/9/28	2025/10/28	/	/	/	无接网工程
13	镇江东部能源中心热电联产项目	常规电源	已核准	2025/10/29	2025/10/29	2025/11/6	2025/11/7	2025/11/18	/	/	/	已核准待开工
14	国能谏壁二期2×100万千瓦扩建项目	常规电源	可研阶段	2025/7/30	2025/7/30	2025/12/25	2025/12/25	2026/1/22	/	/	/	可研设计报告编制中
15	丹阳龙江钢铁有限公司40MW级煤气资源综合利用热电联产项目	常规电源	无接网工程	2025/12/1	2025/12/1	2026/1/29	2026/1/29	2026/2/9	/	/	/	无接网工程

16	苏交控扬溧高速上会互通4.2MW集中式光伏发电项目	光伏	可研阶段	2025/12/10	2025/12/10	2025/12/15	2025/12/15	2025/12/19	/	/	/	可研设计报告编制中
17	句容凯勋纸塑制品有限公司新建3.38MW集中式光伏发电项目	光伏	可研阶段	2025/12/17	2025/12/17	2025/12/23	2025/12/23	2025/12/29	/	/	/	可研设计报告编制中
18	扬中飞驰汽车部件有限公司投资扬中市四通物流有限公司的仓库屋顶集中式光伏发电项目（5.76MW）	光伏	无接网工程	2026/2/6	2026/2/6	2026/2/24	2026/2/24	2026/3/2	/	/	/	无接网工程